

Хороший вечер для хороших людей

7

Ваши

ВЕЧЕРОВ

В САРАПУЛЕ

№ 48

9 декабря 2015 г.

ТВ

14 - 20 декабря
2015



НОВЫЙ ГОД МЕХАНИЧЕСКИЕ ЦЕХА СРЗ
ВСТРЕЧАЮТ С ОПЕРЕЖЕНИЕМ ГРАФИКА.
СЕГОДНЯ ИХ КОЛЛЕКТИВЫ РАБОТАЮТ
НАД НОМЕНКЛАТУРНЫМ ПЛАНОМ I КВАРТАЛА 2016 ГОДА

СР. 9.12

-2



-5

ЧТ. 10.12

-1



-1

ПТ. 11.12

+1



-1

СБ. 12.12

0



-3

ВС. 13.12

-3



-4

ПН. 14.12

-3



-5

ВТ. 15.12

-4



-7

ВЫБРАТЬ ВАРИАНТ

Остался месяц для выбора варианта пенсионного обеспечения в системе обязательного пенсионного страхования. До конца года гражданам 1967 года рождения и моложе можно выбрать один из двух вариантов: формировать только страховую пенсию или страховую и накопительную пенсии.

Для граждан, которые в предыдущие годы хотя бы единожды подавали заявление о выборе УК, включая «Внешэкономбанк» либо НПФ, и оно было удовлетворено, начиная с 2017 года на накопительную пенсию будет по-прежнему перечисляться часть страховых взносов, если государство примет решение о возобновлении формирования пенсионных накоплений за счет обязательных страховых взносов. При этом дополнительного заявления для перечисления 6% на накопительную пенсию им подавать не надо. В то же время эта категория граждан имеет возможность отказаться от дальнейшего формирования пенсионных накоплений за счет новых страховых взносов, для чего необходимо подать соответствующее заявление в ПФР.

Таким образом, гражданин может как продолжить формировать, так и отказаться от дальнейшего формирования накопительной пенсии в пользу страховой пенсии, будучи как клиентом ПФР, так и негосударственного пенсионного фонда.

Право выбора впервые предоставлено гражданам. До 2014 года у всех работающих граждан 1967 года рождения и моложе формировалась и страховая, и накопительная пенсии, а у граждан 1966 года и старше – только страховая пенсия.

Подать заявление о выборе варианта пенсионного обеспечения, переходе в НПФ, переходе из негосударственного пенсионного фонда в другой НПФ или обратно в Пенсионный фонд России можно в любой клиентской службе ПФР и в большинстве МФЦ. При этом заявление по-прежнему можно подать по почте или передать с курьером. Установление личности и проверка подлинности подписи застрахованного лица в этом случае осуществляются нотариусом.

Уточнить, какой страховщик сегодня формирует ваши пенсионные накопления и какой у вас вариант пенсионного обеспечения, можно, получив выписку из вашего индивидуального лицевого счета в ПФР, обратившись в клиентскую службу ПФР, личный кабинет застрахованного лица на сайте ПФР www.pfrf.ru или через сайт www.gosuslugi.ru.

По состоянию на 1 декабря 2015 года нет решения о продлении срока выбора варианта пенсионного обеспечения, поэтому ПФР рекомендует до конца года определиться с выбором. При этом у граждан, чьи пенсионные накопления уже находятся в НПФ или когда-либо уже выбиравших страховщика или управляющую компанию, в 2016 году и далее сохраняется право отказаться от дальнейшего формирования пенсионных накоплений за счет новых обязательных страховых взносов на ОПС.

«ТВОЙ МИР»

1 декабря в ДК «Заря» состоялась концертная программа «Твой мир», посвященная Международному Дню инвалида.

В программе приняли участие все общественные организации инвалидов Сарапула, а также воспитанники и педагоги коррекционного детского сада № 2, Сарапульского колледжа для инвалидов, психоневрологического интерната. В фойе Дома культуры была организована выставка «Своими руками». Также в рамках мероприятия проведена презентация настольных игр, приобретенных городским обществом инвалидов.

Все выступающие на сцене были отмечены сладкими подарками, а зрители в зале получили массу позитивных эмоций.

НОВОСТИ



СЕДЦЕ ДЛЯ
ЖИЗНИ



архив СРЗ

Под таким девизом прошел в 2015 году Всемирный день сердца, призванный привлечь внимание населения к профилактике сердечно-сосудистых заболеваний. С целью повышения информированности об этом недуге XXI века и популяризации здорового образа жизни на Сарапульском радиозаводе прошла новая акция - «Прогулка с врачом», первыми участниками которой стали старейшие заводчане.

Свыше ста ветеранов предприятия в возрасте от 60 до 85 лет собрались для беседы с главным терапевтом поликлиники № 3 Л.Н. Щеклеиной.

Любовь Николаевна рассказала о профилактических мерах при повышенном артериальном давлении. «В аптечке каждого пожилого человека обязательно должен быть необходимый набор лекарств и тонометр для ежедневного измерения давления. Чтобы помочь своему организму, каждый человек независимо от возраста должен проходить в день не менее 6 км», – подчеркнула она.

Беседуя по душам, ветераны задавали много вопросов. Они затронули самые наболевшие темы, касающиеся работы поликлиники: возможности замены участкового терапевта, очередей в регистратуре, нехватки номеров к узким специалистам и т.д.

В целом позитивно оценив предложенную форму работы по профилактике заболеваний, Совет ветеранов СРЗ предполагает и в дальнейшем практиковать встречи со специалистами различных направлений поликлиники № 3.

РАДИОЗАВОД В ЮБИЛЕЙНЫЙ ГОД



ТВОИ ЛЮДИ, ЗАВОД!



ЦЕЛЕВАЯ ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Участники стажировки на базе АНИЛ, 4-й справа - И. С. Батурина

В конце сентября – начале октября текущего года начальник КБ ОАО «СРЗ» И. С. Батурин прошел обучение на образовательных курсах, проводимых Минобрнауки России. Сегодня Иван Сергеевич вернулся из заграничной стажировки.

– В рамках целевой программы «Повышение квалификации инженерно-технических кадров на 2015 – 2016 годы», прошедших на базе ИжГТУ им. М.Т. Калашникова, специалистами университета была представлена очень разнообразная информация по направлениям: построение цифровых средств связи, сопровождение разработки средств связи и метрологического обеспечения конструирования радиоэлектронных средств. Также были освещены вопросы построения антенных систем и фазированных антенных решеток, что в настоящее время является одним из перспективных направлений развития техники. В разрезе решения этих задач огромное внимание было уделено применению измерительных систем на базе модульных приборов американской фирмы National Instruments (NI) в сочетании с платформой PXI. В сотрудничестве с компанией NI в ходе курсов была представлена очень интересная образовательная программа с практикумом, позволяющим максимально оценить преимущество современных технологий.

Стажировка в Армении

Освоение технологий, применяемых компанией NI для разработки радиоаппаратуры, продолжилось в ходе стажировки в Национальном политехническом университете Армении (НПУА).

Стажировка проходила на базе Армянских национальных инженерных лабораторий (АНИЛ), которые созданы на базе НПУА при участии правительства Армении, компании National Instruments и еще около десятка компаний-партнеров. Проект создания лабораторий интересен сам по себе и заслуживает отдельного внимания. Всего за два года проделаны следующие работы: капитально отремонтирован корпус университета, разработаны методические материалы по изучению порядка 15 дисциплин на абсолютно новой материально-технической базе, разработаны и изготовлены лабораторные стенды. В результате сегодня лаборатории уже готовы к обучению студентов по самым сложным направлениям, таким как радиоэлектроника, сопромат, теория автоматического управления, причем все работы натурные, все эксперименты можно провести вживую, лично повлиять на ход исследования. Интересным моментом является то, что провести исследования в лабораториях может абсолютно любой студент армянских вузов совершенно бесплатно: АНИЛ являются центром коллективного

доступа. Итоговым результатом сотрудничества НПУА и компаний-партнеров являются лаборатории, соответствующие самым современным требованиям, позволяющим осуществлять подготовку квалифицированных кадров, которые в процессе обучения уже нацелены на решение прикладных задач.

Во время стажировки было организовано посещение офиса компании National Instruments, где состоялась встреча с ее системными инженерами. В ходе совещания были освещены возможности оборудования и измерительных систем, производимых компанией. Тот опыт, который внедряется компанией NI на предприятиях России, в том числе и в г. Сарапуле, говорит о целесообразности применения современных измерительных систем. Так, использование модульных приборов позволяет сэкономить до 40% затрат на организацию рабочих мест регулировщиков, а трудоемкость процесса регулировки и испытаний сократить в несколько раз. Такой опыт просто необходимо перенимать и предпринимать все шаги к внедрению подобных методов на нашем предприятии.

Постскриптум

В заключение несколько слов хочется сказать о Ереване и армянском народе. Его приветливость и гостеприимство просто не знают границ, об этом можно говорить бесконечно! Особая гордость армян – это Арагат. Ереван, в свою очередь, очаровывает своей простотой и незабываемым колоритом ухоженной старины. Город практически весь построен из розового камня – туфа, за что иногда его именуют «розовым городом». По улицам Еревана очень приятно неспешно прогуливаться в вечернее время, он очень красив в свете фонарей. Ну и, кроме столицы, в Армении еще очень много интересных мест. Как говорят армяне: «Если вы приехали один раз в Ереван, значит, вы приедете еще раз, чтобы увидеть всю Армению».

И. С. Батурина,
начальник конструкторского бюро

НА СМЕНЕ ЭПОХ

8 декабря 1991 года были подписаны исторические Беловежские соглашения о прекращении существования СССР как «субъекта международного права и geopolитической реальности» и о создании Содружества Независимых Государств (СНГ).

Вместе с новой эпохой в жизнь пришли и новые порядки. Распад Советского Союза привел не только к проблемам семейным, социальным, политическим. Он прежде всего обрушил плановую экономику некогда огромного государства, создав угрозу для его существования.

В самом конце 1992 года Сарапульский радиозавод стал акционерным обществом. Падение заказов на спецтехнику заставило предприятие расширять номенклатуру, искать новые изделия, близкие его профилю и востребованные на рынке. В конструкторском бюро завода выделилось несколько основных направлений. Одним из них стало производство банковской техники, которое возглавил **Валерий Константинович Антропов, заместитель директора по науке - главный конструктор СКТБ**.

В трудовой книжке Валерия Константиновича Антропова (1950 – 1998 гг.) 28 благодарностей. Он награжден Почетной грамотой ЦК КПСС, ВЦСПС, Совета Министров СССР и ЦК ВЛКСМ. Неоднократный победитель городского соцсоревнования в изобретательской и рационализаторской работе. Имя Валерия Константиновича занесено на заводскую Доску почета. Он участвовал в разработке и испытаниях изделий серии «Арбалет» и был поощрен за проведение аттестации автомагнитолы «Урал-285».



Купюро-счетная машина СМ-1

В начале 90-х годов, в условиях новых экономических реформ, на руках населения оказалась огромная масса бумажных денег. Зарплату, без преувеличения, выдавали миллионами. Возникла острая потребность в автоматизации счета денежных средств для снижения затрат на обработку купюр, а также облегчения труда банковских служащих и работников магазинов. Сарапульский радиозавод оказался готов к решению этой задачи и в 1992 году начал серийный выпуск купюро-счетных машин. Первая из них – СМ-1 – стала самой востребованной моделью изделий банковской серии предприятия. За два года была выпущена свыше 40371 единицы техники, которая определяла купюры по размеру и плотности бумаги. Ее производительность составляла 1100 штук в минуту. Главным конструктором СМ-1 был назначен А. А. Седов. Над созданием новой техники работали инженеры КБ Г. И. Зорькин и Н. Л. Копанев, службу главного технолога возглавлял В. М. Красноперов.

Запуск первого изделия в производство шел мучительно. Длительное время конструкторы и технологии работали над механизмом листоотделения и укладки денежных билетов, который должен был захватывать купюры поочередно в определенном промежутке времени. После ряда пробных вариантов в цехе № 10 (сегодня цех пластмасс, литья и обработки) был найден необходимый химический состав резиновой детали для этого механизма.

«Я действительно сказал, что считаю распад Советского Союза огромной трагедией XX века».

(Из интервью В.В. Путина американскому журналисту Чарли Роузу, 2015 год).

На протяжении 12 лет самый первый вариант купюро-счетной машины радиозавода претерпел шесть модификаций. Появилась новая серия, получившая дополнительные функции и название «Урал». В связи с появлением на рынке фальшивых банкнот это изделие уже могло определять подлинность бумажных денег по ультрафиолетовым и магнитным признакам. С 1996 года сборка и регулировка купюро-счетных машин осуществлялись в дочернем обществе завода ОАО «Банковская аппаратура и радиосистемы (БАРС)».



В. М. Федосеева за сборкой КСМ

Непосредственно ее производством занимался А. В. Ижболдин. Купюро-счетные машины Сарапульского радиозавода охотно покупали банки, крупные предприятия, коммерческие организации и магазины РФ, а также страны СНГ. На одной из международных выставок в Москве машина вызвала живейший интерес руководителя Департамента казначейства США, увидевшего ее работу по выявлению подделки. С 1992 по 2004 год на СРЗ было выпущено свыше 93 тыс. этих изделий. Задача, поставленная перед заводом новыми экономическими реалиями, была выполнена.